

07年4月等级考试二级C语言练习一[2] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022_07_E5_B9_B44_E6_9C_88_E7_c97_137342.htm (18) 以下程序段的输出结果

是 `int a=1234. printf ("-\n",a) .` A) 12 B) 34 C) 1234 D) 提示出错、无结果 【答案】C 【解析】`printf()`函数的输出格式

，当整数的值超过格式要求输出范围时，原样输出。本题中要求输出两个有效数字，而实际上a有4个有效数字，故原样输出，输出1234。(19) 以下选项中不属于C语言的类型的是

A) `signed short int` B) `unsigned long int` C) `unsigned int` D

) `long short` 【答案】D 【解析】在选项中很明显选项A为无符号短整型，选项B为无符号长整型，选项C为无符号整型，

而选项D的类型在C语言中不存在。(20) 若有说明语句：`int`

`a,b,c,*d=amp.a,amp.a,amp.d`) ; C) `scanf ("%d%d%d" , a,b,d`

`) . D) scanf ("%d%d%d" , a,b,*d) ; 【答案】A 【解析】scanf()函数有两个参数，第一个参数是输入格式字符串，第二个参数是输入变量地址列表。输入格式字符串主要由“%”符号和格式字符组成。地址列表是由多个地址组成的。`

选项B中d已经为地址，不应在加上求地址符号“amp.”；选项D中指针d所指向的存储空间的位置为变量c的值，不为地址。

(21) 在16位C编译系统上，若定义`long a.`，则能给a赋40000的正确语句是

A) `a=20000 20000.` B) `a=4000*10.` C

) `a=30000 10000.` D) `a=4000L*10L.` 【答案】D 【解析】由

于`20000 20000`、`4000*10`及`30000 10000`都是整型表达式，故运算的结果仍然是整型，表达式运算的结果超出了整型数据的范围，不正确。而D是长整型运算，不会超出长整型的范围

